Animal fe d having drinkabl or chewable consistency

Patent Number:

DE4320816

Publication date:

1994-08-25

Inventor(s):

Applicant(s)::

SARIC KRUNOSLAV DR (DE) SARIC KRUNOSLAV (DE)

Requested Patent:

EP0630576, A3, B1

Application Number: DE19934320816 19930623 Priority Number(s):

DE19934320816 19930623

IPC Classification:

A23K1/10 : A23K1/14

EC Classification:

A23K1/16G, A23K1/16L, A23K1/18, A23K1/18N

Equivalents:

Abstract ·

The invention relates to an animal feed having drinkable and chewable consistency. To a base substance conventional for animal feed an additional portion is added which is a mixture of one or more collagen hydrolysates and oligofructoses. In the additional portion, the content of collagen hydrolysates is in the range from 30 to 95% by weight or 75 to 95% by weight and the content of oligofructoses is in the range from 70 to 5% by weight or 25 to 5% by weight respectively. The collagen hydrolysates are highly purified, neutral-flavour hydrolysed proteins from connective tissue. The oligofructose molecules are composed of two or more, preferably at most nine, fructose molecule units which are beta (1-2) linked, the terminal molecule unit being a fructose or glucose molecule unit. linked, the terminal molecule unit being a fructose or glucose molecule unit.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Offic européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 630 576 A2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94107174.8

(51) Int. Cl.5: **A23K** 1/16, A23K 1/18

2 Anmeldetag: 07.05.94

3 Priorität: 23.06.93 DE 4320816

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.12.94 Patentblatt 94/52

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH ES FR GB IT LI NL

Anmelder: Saric, Krunoslav Dr.
 Roggenkamp 17
 D-27283 Verden an der Aller (DE)

Erfinder: Saric, Krunoslav Dr.
 Roggenkamp 17
 D-27283 Verden an der Aller (DE)

Vertreter: Hoffmeister, Helmut, Dr. Dipl.-Phys. Patentanwalt Goldstrasse 36 D-48147 Münster (DE)

- (54) Tiernahrungsmittel mit trink- oder kaubarer Konsistenz.
- Die Erfindung betrifft ein Tiernahrungsmittel mit trink- und kaubarer Konsistenz. Einer tiernahrungsüblichen Grundsubstanz wird ein zusätzlicher Anteil beigefügt, der eine Mischung aus einem oder mehreren Kollagenhydrolysaten und Oligofructosen ist. Dabei liegt in dem zusätzlichen Anteil der Gehalt an Kollagenhydrolysaten im Bereich von 30 bis 95 Gew.-% bzw. 75 bis 95 Gew.-% und der Gehalt an Oligofructosen im Bereich von 70 bis 5 Gew.-% bzw. 25 bis 5 Gew.-%.

Die Kollagenhydrolisate sind hochgereinigte, geschmacksneutrale hydrolisierte Eiweiße aus Bindegewebe. Die Moleküle der Oligofructosen bestehen aus zwei oder mehr, vorzugsweise maximal neun Fructose-Moleküleinheiten, die $\beta(1-2)$ gebunden sind, wobei die endständige Moleküleinheit eine Fructose- oder Glukosemoleküleinheit ist.

EP 0 630 576 A2

Die Erfindung betrifft ein Tiernahrungsmittel mit trink- oder kaubarer Konsistenz, bestehend aus einer tiernahrungsüblichen Grundsubstanz und aus einem der Grundsubstanz beigefügtem zusätzlichen Anteil.

Es stellt sich die Aufgabe, ein Tiernahrungsmittel herzustellen, das neben den tiernahrungsüblichen Grundsubstanzen lösliche Ballaststoffe enthält, die als natürliche Produkte angesprochen werden können, die die Verdaulichkeit und schnelle Nährstoffaufnahme erhöhen. Der zusätzlich beigefügte Anteil soll weder Cholesterin noch Purin sowie auch kein Fett und keine Laktose enthalten, die die leichte Verdaulichkeit anstelle der Nährstoffaufnahme verhindern. Vielmehr soll das Aussehen des Tieres durch ein glänzendes Fell verbessert werden. Soweit bei der Nahrungsverdauung ein störender Kotgeruch entsteht, soll dieser reduziert werden.

Diese Aufgaben werden bei einem Tiernahrungsmittel gelöst, das aus einer tiernahrungsüblichen Grundsubstanz besteht und das gekennzeichnet ist durch einen der Grundsubstanz beigefügten zusätzlichen Anteil, der eine Mischung aus einem oder mehreren Kollagenhydrolysaten und Oligofructosen ist, wobei in dem zusätzlichen Anteil der Gehalt an Kollagenhydrolysaten im Bereich von 30 bis 95 Gew.-% und der Gehalt an Oligofructosen im Bereich von 70 bis 5 Gew.-% liegt, vorzugsweise der Gehalt an Kollagenhydrolysaten im Bereich von 75 bis 95 Gew.-% und der Gehalt an Oligofructosen im Bereich von 25 bis 5 Gew.-%. Soweit im folgenden Text und in den Ansprüchen von einer "Mischung" gesprochen wird, handelt es sich um die vorgenannte Mischung.

Kollagenhydrolysate, auch Gelatine-Hydrolysate genannt, sind modifizierte Gelatine-Produkte, die keine Gelierkraft mehr besitzen. Es sind üblicherweise hochgereinigte, geschmacksneutrale hydrolisierte Eiweiße aus Bindegeweben. Die mittleren Molekulargewichte dieser Kollagenhydrolysate liegen im Bereich von etwa 500 bis 25.000 Dalton. Derartige Kollagenhydrolysate sind kaltwasserlöslich. Es entstehen auch bei ihnen im Gegensatz zu anderen Hydrolysaten bei der Herstellung hochreiner Kollagenhydrolysate keine Bitterpeptide, wodurch man völlig geschmacksneutrale Proteine erhält. Desweiteren enthalten Kollagenhydrolysate kein Cholesterin und keine gesättigten Fettsäuren und sind frei von Purin.

Derartige Kollagenhydrolysate haben einen Eiweißgehalt von 90 - 94 Gew.-%. Durch die Beifügung vorgenannter Kollagenhydrolysate erhält das Tier einen Nahrungszusatz, der die Gelenkknorpel-Bildung fördert und den Abbau von Gelenkknorpel bei alternden Tieren verzögert. Es werden damit Arthroseerscheinungen in ihrer Heilung unterstützt. Gelenkverschleißerscheinungen werden gestoppt. Darüber hinaus haben Kollagenhydrolysate eine viskositätsstabilisierende Wirkung auf Tierfutter-Präparate, so daß deren Darreichung und Präparierung erleichtert wird.

In synergistischer Wirkung zu den Kollagenhydrolysaten stehen Oligofructosen. Letztere haben vorzugsweise zwei oder mehr, vorzugsweise maximal neun Fructose-Moleküleinheiten in ihrem Molekül, wobei das Monosaccharid Fructose durch glykosidische Verknüpfung unter Wasseraustritt zu Mehrfachzuckern zusammentritt. Es erfolgt eine $\beta(1-2)$ -Bindung. Die endständige Moleküleinheit kann eine Fructose- oder Glukosemoleküleinheit sein. Oligofructosen kommen natürlich vor, beispielsweise in der Cichorienwurzel (Cichorium intybus), in der Artischocke (Cynara scolymus), in der Topinambur-Wurzel (Helianthus tuberosus) oder in der schwarzwurzel (Scorzonera hispanica).

Aus den pflanzlichen Bestandteilen, beispielsweise aus den Cichorienwurzeln, wird durch Extraktion, anschließende Hydrolyse und Raffination sowie nachfolgender Konzentration ein standardisiertes Oligofructose-Produkt gewonnen. Die Oligofructosen können vorzugsweise in Form eines Zuckersirups gewonnen werden und dem Nahrungsmittel beigefügt werden, wobei sich die eingangs angegebenen Prozent-Teile aus dem Gehalt an reinen Oligofructosen ergeben.

In-Vitro-Tests haben gezeigt, daß Oligofructosen hauptsächlich von Bakterien der Familie Bifidus als Energiequelle verwendet werden. Auch das Wachstum von Lactobacillus acidophilus wird spezifisch stimuliert. Dagegen werden die den starken Kotgeruch hervorrufenden "Putrefaktionsbakterien" wie Escherichia coli und Clostridium perfringens in ihrer Entwicklung unterdrückt, da sie Oligofructosen als Energiequelle kaum nutzen können; im Gegenteil, das Wachstum von Clostridium perfringens wird stark inhibiert.

Wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, daß die Anwesenheit von Bifidusbakterien im Dickdarm einen günstigen Einfluß hat. Bifidusbakterien wandeln verschiedene Zucker in L-Milchsäure und Essigsäure um, was für den Organismus eine günstige Absenkung des pH-Wertes im Dickdarm mit sich bringt. Sie inhibieren das Wachstum von vielen für den Organismus schädlichen Bakterien. Sie stellen eine Reihe von Vitaminen her, hauptsächlich die der Gruppe B. Sie produzieren keine oder wenig unerwünschte Stoffwechselprodukte.

Damit ist für den Tierorganismus die Kombination von Kollagenhydrolysaten und Oligofructosen in der vorgenannten Zuckermenge eine willkommene Bereicherung der Nahrung, der Ballaststoffzugabe und der Unterhaltung einer gewünschten Dickdarm-Bakterienflora.

Dem Tierfutter sollten allerdings solche Bestandteile nicht oder nur in geringen Mengen beigemischt werden, die den vorgenannten Wirkungen entgegenstehen, insbesondere den Cholesteringehalt im Blut

10

25

30

EP 0 630 576 A2

erhöhen. Verzichtet sollte daher unter anderem auf folgende Anteile:

Hühnereigelb

Lactose

Weizenkleber

Purin-haltige Stoffe

Hefe

Dagegen können pflanzliche Öle mit hohem Anteil an ungesättigten Fettsäuren beigefügt werden, auch zu den Tiergetränken.

Das vorgenannte Tiernahrungsmittel wird vorzugsweise als Tiergetränk dargeboten, wobei die vorgenannte Mischung mit einem Anteil von 5 bis 60 Gew.-% im Trinkwasser gelöst wird. Es kann aber auch ein kaubares Tiernahrungsmittel auf Cerealien-Basis hergestellt werden, bei dem ein Anteil von 5 bis 85 Gew.-% der vorgenannten Mischung beigemischt wird. Das zubereitete Tiernahrungsmittel sollte einen Feuchtgehalt von 5 bis 35 Gew.-% aufweisen, um leicht aufgenommen und verdaut werden zu können.

Beispiele für Rezepturen seien wie folgt angegeben:

15

20

25

5

1. Beispiel:

Tiergetränk als Ergänzungsnahrung für Pferde, Katzen und Hunde:

Ein solches Tiergetränk wird wie folgt gemischt:

Hochgereinigtes Kollagenhydrolysat "Gelita-Sol", Hersteller	5 - 50 Gew%
Deutsche Gelatine-Fabriken Stoess & Co. GmbH	
Mixtur aus L-Cystin und D,L-Methionin	0,01 - 3 Gew%
Standardisiertes Vitamin-Mineralstoff-Gemisch	0,1 - 1,5 Gew%
Dickungsmittel, z. B. Johanniskernmehl	0,1 - 3 Gew%
Oligofructose	0,5 - 10 Gew%
Trinkwasser Rest, vorzugsweise bis	94 Gew%

30

Der pH-Wert stellt sich auf 5 - 7 ein. Das Produkt wird sterilisiert und abgefüllt.

2. Beispiel:

55 Tiergetränk als Alleinfuttermittel für Hunde, die an Übergewicht (Adipositas) leiden.

Ein solches Tiergetränk wird wie folgt gemischt:

40	Kollagenhydrolysat standardisierte Mischung aus L-Cystin und D,L-Methionin getrocknetes Hühnereiweiß	4.0 - 7,0 Gew% 0,01 - 1,5 Gew% 1,0 - 3,0 Gew%
45	Sojaeiweiß standardisierte Vitamin-Mineralstoff-Mischung Oligofructose hochgereinigtes Zellulose-Pulver als nicht löslicher Ballaststoff Pflanzenölmixtur, beispielsweise aus Soja- und Erdnußöl Rest Trinkwasser	1,0 - 3,0 Gew% 0,1 - 1,5 Gew% 4,0 - 6,5 Gew% 0 - 2,5 Gew% 1,0 - 3,5 Gew%

50 Der pH-Wert wird auf 5 - 7 eingestellt.

55

EP 0 630 576 A2

3. Beispiel:

Snack-Produkt in Form von Streifen oder Würfeln für Pferde, Katzen und Hunde

Hochgereinigtes Kollagenhydrolysat wie im Beispiel 1 standardisierte Mischung aus L-Cystin und D,L-Methionin getrocknetes Hühnereiweiß standardisierte Vitamin-Mineralstoffmischung Cerealien, beispielsweise Haferflocken Trinkwasser	5 - 70 Gew% 0,01 - 5 Gew% 0 - 10 Gew% 0,1 - 1,5 Gew% 30 - 70 Gew% 20 - 50 Gew%
Oligofructosen	0,50 - 15 Gew%

Das Produkt wird im Extruder geknetet und bei einem Feuchtigkeitsgehalt von 5 - 35 Gew.-% extrudiert und anschließend getrocknet oder gebacken. Nach üblicher Sterilisierung und Verpackung kann das Produkt ausgeliefert werden.

Patentansprüche

20

5

10

- 1. Tiernahrungsmittel mit trink- oder kaubarer Konsistenz, bestehend aus einer tiernahrungsüblichen Grundsubstanz und gekennzeichnet durch einen der Grundsubstanz beigefügten zusätzlichen Anteil, der eine Mischung aus einem oder mehreren Kollagenhydrolysaten und Oligofructosen ist, wobei in dem zusätzlichen Anteil der Gehalt an Kollagenhydrolysaten im Bereich von 30 bis 95 Gew.-% und der Gehalt an Oligofructosen im Bereich von 70 bis 5 Gew.-% liegt.
- 2. Tiernahrungsmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der zugesetzten Mischung der Gehalt an Kollagenhydrolysaten im Bereich von 75 95 Gew.-% und der Gehalt an Oligofructosen im Bereich von 25 bis 5 Gew.-% liegt.

30

25

- 3. Tiernahrungsmittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kollagenhydrolisate hochgereinigte, geschmacksneutrale hydrolisierte Eiweiße aus Bindegeweben sind.
- 4. Tiernahrungsmittel nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Moleküle der Oligofructosen aus zwei und mehr, vorzugsweise maximal neun Fructose-Moleküleinheiten bestehen, die β(1-2) gebunden sind, wobei die endständige Moleküleinheit eine Fructose- oder Glukosemoleküleinheit ist.
 - 5. Tiergetränk nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die vorgenannte Mischung mit einem Anteil von 5 bis 60 Gew.-% in Trinkwasser gelöst ist.

40

- Tiergetränk nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß dem Tiergetränk Pflanzenöl(e) mit hohem Anteil an ungesättigten Fettsäuren in einem Anteil von 1 - 5 Gew.-% beigefügt werden.
- 45 7. Kaubares Tiernahrungsmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß einem vorhandenen Tierfutter ein Anteil von 5 bis 85 Gew.-% der vorgenannten Mischung beigemischt wird.
- 8. Kaubares Tiernahrungsmittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das zubereitete Tiernahrungsmittel einen Feuchtegehalt von 5 bis 35 Gew.-% aufweist.

55





(1) Veröffentlichungsnummer: 0 630 576 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94107174.8

(5) Int. Cl.6: **A23K** 1/16, A23K 1/18

2 Anmeldetag: 07.05.94

Priorität: 23.06.93 DE 4320816

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.12.94 Patentblatt 94/52

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH ES FR GB IT LI NL

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 23.08.95 Patentblatt 95/34 Anmelder: Saric, Krunoslav Dr.
 Roggenkamp 17
 D-27283 Verden an der Aller (DE)

Erfinder: Saric, Krunoslav Dr.
 Roggenkamp 17
 D-27283 Verden an der Aller (DE)

Vertreter: Hoffmeister, Helmut, Dr. Dipl.-Phys. Patentanwalt Goldstrasse 36 D-48147 Münster (DE)

- (S) Tiernahrungsmittel mit trink- oder kaubarer Konsistenz.
- Die Erfindung betrifft ein Tiernahrungsmittel mit trink- und kaubarer Konsistenz. Einer tiernahrungsüblichen Grundsubstanz wird ein zusätzlicher Anteil beigefügt, der eine Mischung aus einem oder mehreren Kollagenhydrolysaten und Oligofructosen ist. Dabei liegt in dem zusätzlichen Anteil der Gehalt an Kollagenhydrolysaten im Bereich von 30 bis 95 Gew.-% bzw. 75 bis 95 Gew.-% und der Gehalt an Oligofructosen im Bereich von 70 bis 5 Gew.-% bzw. 25 bis 5 Gew.-%.

Die Kollagenhydrolisate sind hochgereinigte, geschmacksneutrale hydrolisierte Eiweiße aus Bindegewebe. Die Moleküle der Oligofructosen bestehen aus zwei oder mehr, vorzugsweise maximal neun Fructose-Moleküleinheiten, die $\beta(1-2)$ gebunden sind, wobei die endständige Moleküleinheit eine Fructose- oder Glukosemoleküleinheit ist.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 10 7174

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				<u>l</u>
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angahe, soweit erforderlich, chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL5)
A	GB-A-2 112 001 (SE * Seite 2, Zeile 10 * Beispiele 1-4 * * Ansprüche 1,2 *	FON COMPANY) 5 - Zeile 52 *	1,3	A23K1/16 A23K1/18
A	INC.)	CAR MAYER AND COMPANY 04 - Seite 3, Zeile 25 *	1,3	
A		-1051) ,22.April 1993 (NIHON NOUSAN KOUGIYOU 92,	1	
A	EP-A-0 171 026 (ME: * das ganze Dokumer	IJI SEIKA KAISHA LTD.)	1,4	
A	EP-A-0 293 935 (MITINC.) * Seite 3, Zeile 49 * Seite 6, Zeile 27 * Beispiele 1-3 * * Ansprüche 1-17 *		1,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5) A23K
A	S.A.) * Seite 6, Zeile 3	FINERIE TIRLEMONTOISE 1 - Seite 7, Zeile 13 * 5 - Seite 8, Zeile 4 * -26 *	1	
A	DE-B-11 40 058 (FT: * das ganze Dokumer		1	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchenori DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 21. Juni 1995	Dek	Prifer eirel, M

EPO FORM 1503 03.82 (POACOS)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Gr E: älteres Parentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

- å : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument